

Cod. **90KEC**

Specialità

Bassa

Sandali



Vantaggi

- * Facile da indossare e da togliere.
- * Calzatura leggera, progettata per essere indossata per un tempo prolungato.
- * Tallone semichiuso, per una maggiore stabilità.
- * Suola esterna antistatica (A).
- * Tallone assorbitore d'energia (E).

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
90KEC35	35	10
90KEC36	36	10
90KEC37	37	10
90KEC38	38	10
90KEC39	39	10
90KEC40	40	10
90KEC41	41	10
90KEC42	42	10
90KEC43	43	10
90KEC44	44	10
90KEC45	45	10
90KEC46	46	10
90KEC47	47	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Vedere anche

Variante



90KEH



90KEL

Descrizione

Il modello OKENITE Clog è uno zoccolo di sicurezza in microfibra PU traspirante, rivestito con una rete traspirante per il massimo comfort di utilizzo durante la giornata. Grazie al puntale in composito garantisce la sicurezza del piede mantenendo la sua leggerezza. Con una suola antiscivolo che assorbe l'energia attraverso il tallone, questa scarpa offre una grande stabilità a chi la indossa.

Settori

Industria agroalimentare

Enti pubblici

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco	Assemblaggio	Iniettata
Colore 2	Grigio	principal-e	
Peso	409 g	Chiusura	Cordoncino posteriore con strappo
Tomaia	Microfibra	Fodera	Maglia 3D microaerata
Puntale di protezione	Composite		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		
Soletta igienica	igienica in tessuto e schiuma, rimovibile		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono soddisfare

le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservate. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni ed eseguire un montaggio. Si consiglia di scegliere il modello più adatto alle specifiche esigenze del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.

Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente le scarpe usando spazzole, stracci ecc. Cerare periodicamente la canna con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/161/11/23/1933 EXT 02/11/23 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

ESD

Scarpa dissipativa per proteggersi dalle scariche elettrostatiche.(Certification EN 61340-5-1)

EN ISO 20345:2022

scarpe antinfortunistiche

SB

SB Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schiacciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitore di energia E ? 20 Joules

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)